						= -	: . - (	Thr	ou(	 3h n	 Ium	eral	 )	Allo Can	we celd	d ed`			•	A O	••••		••••	•••••	•••••	•••••	ıl A	iter	fere	enc	e (	3	9/	18	74 -	L	4	90	D	5
	lm	L				, De	ato				· · ·	]	· [c	alm					Da	te		_				Cla	alm	Τ				Da	alo			٠ _				
	Original												Float	Original												Final	Original													
(			1_	1		·: <u>-</u> -		1-	1-	+	1-	1	-	51		1-	1		!-	-	-	-	-	-		F	10	+	┧─	╁╌	╁	╁	┤-	1-	-	•				•
	3	1_	1_	1_	<u> -</u>	į	<b>;</b>		-1-	- -	1		j_	1:4	i	i		i	 	i_	<u> </u>					Ľ	100	i			-	1	†∵-	ï	. : 		•			
			↓_	<u> </u>	_	$\perp$	4_	<u>Ļ</u>	$\perp$	1	L	1	L	63	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.	L	_					10.	1					1	T	1					
	5	-	<del> </del> -	╀	-	┼-	┨—	┼-	+	+	ļ	-	-	54	_	L	<u> </u>	-	L		Ļ	L				Ŀ	10:		<u> </u>	_	L				工					•
	-6			╢	-	╢	╂	┾	+-	┼	┼-	-	-	55 56	-	-			_	H		-	_	Н		<u> </u>	100	1	╀	∤_	-	╄	lacksquare	1	1_					
	7		t	-	╁	1	┤-	╁	-	╁	+-	1	-	57	-	┝	-	-	-	$\vdash$			$\vdash$	Н		-	106 107		╁╌	╀	╀	╀	╀	╀-	-			•		4
	8		1-	1	1-	<del> </del>	i-	1	$\dagger$	†-	1	1		58	$\vdash$	┢	-		-	-		-	$\dashv$			$\vdash$	108	-	┢	╁	┢	┨—	╁╌	╁	╁					•
	9					1			1	1	1	1		59	i-	<del> </del>	_	i -		-						H	103	-	一	1-	╁╌	1-	<del> </del>	╁	-		1			: :
	10	4						L				]		60													110			T	1	T	1	†	†					4
	11	↓—		匚	<u> </u>	_	1	1_	L	_			L	1	<u> </u>						$\Box$						171						L		I					3
:	12	-	-	-	_		╀	╀	╀	+		{	<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	L		_		4	_	4	Ц		-	112		_	<u> </u>	L	L	匚		$\Gamma$					1
	13 14	-	-	┢		-	╀	┼-	╂	╂—	<del> </del>	-	-	64	-	<u> </u>		ш	Н			-		-			133	$\vdash$		╀	<del> </del> _	L	<u> </u>	_	$\perp$					٠ <u>٠</u>
	15	-	-	├	<del> </del>		+	-	╁	╂─	┢	1	-	65	┝	-	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		_	13	_		╀	┨—	┝	╀	┞	$\vdash$					
4	16	1	十	1	$\vdash$	1	1	1	╁	╀	╁		$\vdash$	66			-	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	┪	1	$\dashv$				۴.	┢	┢	┢	├	١	├	╁					Ě
-	17						1	T	1	1	✝	1		67					٦			ᅥ	1			_			-	-	1-	-	-	┢	+-	• • • •	:- • ·•	• •	•	É
	18							Ŀ				1		68													118	)			-	Ϊ́	-	一	T	• • •				25
	19		<u> </u>									].		69					·						-		119	•						Γ	T					Š
	20	L	Ŀ			L	_	L	٠		L		Ŀ	70						·							<b>12</b> 0			Γ	Г	Γ	Π		Γ					200
١	21	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>		_	71									$\Box$			_	121			Ŀ		L.								ž
	22	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	↓_		ļ	-				72									_			-	122		<u></u>	ļ. <u></u>	ļ	<u></u>	-	<u>                                     </u>	<u> </u>		•			- <u>}</u> -
	23 24	-	122		=	=	=	=	+=	1	=	T 7.	=	<b>₹</b> 3	===	÷	==	==	=		=	=	=	=	14 tè.		123	=			-	-	<u></u>		丰	-20 23-		- 1 - 10		<del>:</del>
1	25		-	_			1	-	-	<del>                                     </del>	_		1	75						-		┥	•		• • • •		125	Ossia	<u>.,</u>	-	10.1		Che		╆-		<b></b>	7.44	-	
·	26						1			1.		ľ.	-	78					-			_	~	$\dashv$			126	۳	-	-	1	-	1.	<u> </u>	Ħ					
	27.	==	Ŀ											U			i								·		127	· .			<u> </u>		<u></u>	_	<u>I.</u>	<b></b> ,				<u>.</u>
_ 1	28	_		<u> </u>	Ļ		<b> </b> _	L	<u> </u>	1:	Ŀ			78		_								_			128	_	Ĺ		L.	Į.,			L.			- <b></b>		}
- 4	29 30	_	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	-	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	179 180	_	_	_			_	_	4	4		•	—	129	L	<u> </u>	_	┡	<u> </u> _	_	L	Ţ.		•			3
_ 1	31	1			-		╢	┝	╂	-		1	-	81	$\vdash$	-	_		$\vdash$		-	$\dashv$	4	$\dashv$	•	_	130	Ŀ	L	-	┝	┞	-	-	╄					) }
- 4	_	<del> </del>	<del>  -</del>	-	├	-	╁	╁	┼	╁	-		-	65	K-	-	-	Н	$\dashv$		-	ᅱ	-				131	┝	┝	╀	╀	-	╁	┞	╁	٠.				
1	32 33 34 36	_						T	1_			l		130 B		-		Н			-	-	1	-			132 133	-		<u> </u>	١.	-	<del> </del>	┢	<b>†</b> .					machethian (com
1	*	2.5										·-·		84		47.77									- ; ;		134								1	•	•	<b>*</b>	•••	1
4	\$	<u> -</u>		<u> </u> _		-	_	_	<u> </u>	_		1	_	B3													135								ľ	1925	: 120	11.32		
1	37	F	F	Ε.	F	-	-	-		1		}	尸	86 87		<u> </u>						-	4	_			136	⊏	<u> </u>	F	-	1		Ľ	#					*
+	38	-	-	-	-	-	<del> </del>	77	+	1-	<u> </u>		-		ŀ	-		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-	-			_	137	-	-	-	+	1	+	-	+.					disabbassion
٠.1	38					-	╁	$\vdash$	-	-	-	l	-	88 (EE)			-	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			138 139	-	+	H	<del> </del>	+	-	١.	+	<b>-</b>	·	;_		<del>!</del>
			Γ	1	-	Γ	1	-	T	Γ	-	1		80	_		Τ	Н	$\vdash$		$\dashv$	7	7	$\vdash$	7.7	П	140	74 1	-61	=		F	<u> </u>	-	<b>†</b> -	<b></b> :		•	-,-	1
	40 41									Ť		ĺ		31	T	-						$\dashv$	一	$\exists$			141		Γ	Τ	T	T	1		Γ				٠.	
1	42 43										<u>.</u>			82													142			1.		127	E		Γ		• .			
1	43	L	_	_	L		L		$\Box$		<u> </u>	١.	L	83											:		143						<u>.</u>	L	Ļ٠		:-			-
4	44 45 48	<b> </b>	<b> </b> _	Ŀ	_	_	_	_	<del> </del>	Ŀ		l	ļ.,	84	<u> </u>	_	-		Ц	Ц	$\dashv$	$\bot$			.•	Ш	4	Ĺ	L	Ļ.	L	1	-	_		٠.	٠		•	į
4	45	-	<del>                                     </del>	<del> -</del>		<del> -</del>	-	-	+		<u> </u>		-	95	-	<u> </u>	H	Щ	Н		4	4	4	_]		H	145	<u> -</u> -	$\vdash$	Ļ	₽-	-	-	⊢	<del> -</del> -	··	• '		-	į
4	47	<del> </del>	-	-	-	<del> </del> —	$\vdash$	┢	<del> -</del>	╁	-		-	96 97	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ᅱ	_		-1	٠	Н	146 147	<u> </u> -	-	'Y.	┝	-	7	$\vdash$	f.		-	:		ĺ
+	4	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-	1	1	$\vdash$	1	-		+	98		-	-	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\dashv$		H	148	-	╁	-	+	۳	-	<b>!</b>	t		٠٠.٠			Ì
j	47 49 60													99		一		H	H	$\vdash$	7	-	ᅱ	$\dashv$			149	-	1-	1	1-		1	Ϊ́	T			. •		l
1	60					匚		_	匚			]		700								$\neg$	ᅦ	П				,	Т	1	1	۲	Г		E.				•	į

INDEX OF CLAIMS